特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2003
PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 09513	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00095	国際出願日 (日.月.年) 09.01.03 優先日 (日.月.年) 11.01.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08J5/18 B32B15/08 // C08L67:02					
出願人(氏名又は名称) 東洋紡績株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ページからなる。				
│ この国際予備審査報告には、	附風書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審				
査機関に対してした訂正を含	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。				
(PCT規則70.16及びPC) この附属 ង 類は、全部で	、				
3. この国際予備審査報告は、次の内	<i>ዋ</i> ሮ፭ሆ。				
I 区 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	II				
	&上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
	•				
IV L 発明の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
VI					
VII 国際出願の不備	•				
□ □ 国際出願に対する意見					
·					
	·				
国際予備審査の請求書を受理した日 26.05.03	国際予備審査報告を作成した日の3、09、03				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 9 2 7 2				
日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915	天野 宏樹 、 (前)				
東京都千代田区段が関三丁目4	1番3号				
	電話番号 03-3581-1101 内線 3456				

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/00095

I.		際予備審査報				•	
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	\times	出題時の国際	出願				
		明細審 明細審 明細書	第 - 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求替と	○ ☆共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第 第 第		項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求番と	基づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第第第二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告	か と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の	部分第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 告	の と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの
2		上記の出願書	質の言	言語は、下記に示す場	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	•
		上記の書類は	。下部	己の官語である	語であ	る 。	
		_		めに提出されたPC		、う翻訳文の言語	
		□ PCT対 国際予備	則48 諸審査	.3(b)にいう国際公開 のために提出された	の言語 PCT規則55.2ま)	たは55.3にいう翻訳文の言	音語
3		_					き国際予備審査報告を行った。
				iに含まれる書面によ			. '
		□ この国際	原出祭	と共に提出された磁	気ディスクによる	配列表	别走
		□ 出願後は	<u> ج</u>	の国際予備審査(ま	たは調査)機関に	提出された魯面による配列 提出された磁気ディスクト	こよる配列表
		出願後	こ提出	した書面による配列	表が出願時におけ	る国際出願の開示の範囲を	を超える事項を含まない旨の陳述
		事の提り 事面に があった	よる酢	oった Z列表に記載した配列	と磁気ディスクに	よる配列表に記録した配列。	列が同一である旨の陳述書の提出
4	۱. ر	補正により、 明細魯		の書類が削除された。	ページ		
	Ĺ] 請求の範囲			項		
] 図面		面の第		ージ/図	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	5. [カスので.	その	査報告は、補充欄に 補正がされなかった 判断の際に考慮しな	ものとして作成した	た。(PCT規則70.2(c)	の範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/00095

	、進歩性又は産業上の利用可能性 び説明	こついての法第12条(PCT) 	3 5 条(2)) に足める見解、そ	
1. 見解				
新規性((N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-6	
進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
産業上の	O利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有 無
		•		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-335682 A (ユニチカ株式会社)

2001.12.04

文献2: JP 10-110046 A (ユニチカ株式会社)

1998.04.28

請求項1-6は、国際調査報告で引用した文献1,2に対して、新規性及び進歩性を有する。文献1,2には、PET及びPBTを含む樹脂組成物から形成された金属板ラミネート用ポリエステルフィルムが記載されており、絞り成形やレトルトによって白化を生じないことが示されている。フィルムの結晶性については、高結晶性を維て白化を生じないことが示されている。そして、文献1には樹脂組成物の調料方法として、原料の各樹脂を別々の押出機で溶融させた後に混合する旨の方法が例表されているから、フィルム中では二種類のポリエステル成分の結晶が分散した状態にあったと考えられる。

しかし、文献1,2のいずれにも、フィルムの降温時再結晶化ピークに着目し、その半値幅を0.25以下に抑制することによりラミネート時のフィルムの白化を抑制することについては記載も示唆もされていない。また、文献1,2には、本出願の明細書において説明されているフィルムの製造時の詳細な諸条件についての開示が無いので、フィルムの降温時再結晶化ピークの半値幅を0.25以下に抑制できるように、二種類のポリエステル成分の結晶を特定の微分散状態にすることの認識があったとは言えない。

とは言えない。 そして、本願発明は、フィルムの降温時再結晶化ピークの半値幅を0.25以下に 押制した構成により、金属板との貼り合わせのための溶融、冷却工程において白化を 生じないという、文献1,2に記載のない格別の効果を得ることができたものである から、良好な機械的特性とも相まって、各種産業分野において好適に利用できるもの である。



TENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 09513 FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternat Examination Report (Form PCT/IPEA/			tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing dat		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP03/00095	09 January 200		11 January 2002 (11.01.02)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08J 5/18, B32B 15/08 // C08L 67:02					
Applicant To	Applicant TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA				
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover s	heet.		
	r this report and/or sheet	ts containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	tal ofs	heets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following iter	ms:			
I Basis of the report					
П Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to	novelty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	ention				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents of	cited				
VII Certain defects in th	e international application	on	``		
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand Date of completion of this report				
26 May 2003 (26.05.	03)	03 Se _j	ptember 2003 (03.09.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	•		
Facsimile No.	Ī	Telephone No.			

INTERNATIONAL PRELIMATION REPORT

Internati	application No.
	CT/JP03/00095

I. Basis	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
	the international application as originally filed
	the description:
1	pages, as originally filed
i	pages, as originally filed
	pages, filed with the letter of
	the claims:
	pages
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
İ	pages, is amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the letter of,
	the drawings:
	, as originally filed
	pages, filed with the demand
☐ tt	te sequence listing part of the description:
	, as originally filed
	, filed with the demand
	, filed with the letter of
These	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
3. With	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international inary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
<u> </u>	contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
Ti.	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
. 🔲 7	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
. The	his report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go cyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
Replace	ment sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).
	acement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
7.00	

INTERNATIONAL PRELIMITY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/ 03/00095

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO .
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-335682 A (Unitika Ltd), 4 December 2001

Document 2: JP 10-110046 A (Unitika Ltd), 28 April 1998

Claims 1-6 are novel and involve an inventive step relative to documents 1 and 2 cited in the international search report. Documents 1 and 2 disclose polyester film for sheet metal laminates formed from resin compositions which include PET and PBT, and indicate that whitening is not produced by drawing or retort processing. As regards the crystallinity of the films, they indicate that high crystallinity should be maintained and that excess transesterification between the two resin constituents is undesirable because the degree of crystallization is decreased. In addition, document 1 presents mixing of the different resin starting materials after fusing them in separate extruders as an example of a method for preparing the resin composition; therefore, the crystals of the two polyester constituents can be assumed to be in the dispersed state within the film.

However, neither of documents 1 and 2 notes the peak of recrystallization of the film at falling temperature, nor do they disclose or suggest suppression of whitening of the film during lamination by keeping the value for the

width to 0.25 or less. Documents 1 and 2 also do not disclose the detailed conditions during manufacture of the film as explained in the description of the present application and, therefore, cannot be said to recognize the formation of the specified microdispersed state of the crystals of the two polyester constituents so as to make it possible to keep the value for the half width of the peak of recrystallization of the film at falling temperature to 0.25 or less.

Moreover, due to the constitutional feature of keeping the value for the half width of the recrystallization peak of the film at falling temperature to 0.25 or less, the inventions in the present application can be employed to advantage in various industrial fields, because they offer the special effect not disclosed in documents 1 and 2, that whitening is not produced during the processes of melting and cooling in order to bond, the film with the sheet metal, thereby also giving good mechanical properties.